|  |
| --- |
| Дата подготовки карты-плана территории *14 мая 2022 г.* |
| Пояснительная записка |
| 1. Сведения о заказчике |
| *Орган местного самоуправления «Комитет по управлению имуществом Златоустовского городского округа» , ОГРН: 1027400579733, ИНН: 7404009308*  (полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика) |
| *—*  (сведения об утверждении карты-плана территории) |
| 2. Сведения о кадастровом инженере |

|  |
| --- |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): *Шабалина Ирина Игоревна* |
| Страховой номер индивидуального лицевого счета: *163-009-224 27* |
| Контактный телефон: *89995834798* |
| Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *454091, город Челябинск, улица Труда, дом 160, помещение №14, irina.kad-in@mail.ru* |
| Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация СРО "МСКИ"* |
| Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: *33296* |
| Сокращённое наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: *ООО "КОНСАЛТ-НЕДВИЖИМОСТЬ", 454091, город Челябинск, улица Труда, дом 160, помещение №14* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| *Муниципальный контракт от 31.01.2022 №3*  (наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ) | | |
| 4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории | | |
| № п/п | Наименование документа | Реквизиты документа |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
|  | Кадастровый план территории | №КУВИ-001/2022-9881350 от 25.01.2022 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области |
|  | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости | №99/2022/447265126 от 03.02.2022 выдано: ФГИС ЕГРН |
|  | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости | №99/2022/447118367 от 02.02.2022 выдано: ФГИС ЕГРН |
|  | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости | №99/2022/447263223 от 03.02.2022 выдано: ФГИС ЕГРН |
|  | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости | №99/2022/447307659 от 03.02.2022 выдано: ФГИС ЕГРН |
|  | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости | №99/2022/447313070 от 03.02.2022 выдано: ФГИС ЕГРН |
|  | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости | №99/2022/447413913 от 04.02.2022 выдано: ФГИС ЕГРН |
|  | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости | №99/2022/447315926 от 03.02.2022 выдано: ФГИС ЕГРН |
|  | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости | №99/2022/447375847 от 03.02.2022 выдано: ФГИС ЕГРН |
|  | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости | №99/2022/451057503 от 21.02.2022 выдано: ФГИС ЕГРН |
|  | Выписка координат из каталога геодезических пунктов | — |
|  | Карта градостроительного зонирования | №б/н от 30.12.2020 |
|  | Правила землепользования и застройки города Златоуст, утвержденные Решением Собрания депутатов Златоустовского городского округа 97-ЗГО, 98-ЗГО, 99-ЗГО от 30.12.2020 | №б/н от 30.12.2020 |
|  | Выписка из ЕГРЮЛ | №ЮЭ9965-22-50736645 от 18.02.2022 |
|  | Газета Златоустовский рабочий | №10 (25093) от 09.02.2022 |
|  | Письмо (о рассмотрении обращения №1) | №6865/22@ от 24.02.2022 выдано: Росреестр |
|  | Письмо (о рассмотрении обращения №2) | №6862/22@ от 24.02.2022 выдано: Росреестр |
|  | Письмо (о рассмотрении обращения - земдела №3) | №6857/22@ от 24.02.2022 выдано: Росреестр |
|  | Письмо (о рассмотрении обращения - земдела №4) | №6860/22@ от 24.02.2022 выдано: Росреестр |
|  | Письмо (о рассмотрении обращения - земдела №5) | №6859/22@ от 24.02.2022 выдано: Росреестр |
|  | Письмо (о рассмотрении обращения - земдела №6) | №6858/22@ от 24.02.2022 выдано: Росреестр |
|  | Письмо (о рассмотрении обращения - земдела №7) | №6861/22@ от 24.02.2022 выдано: Росреестр |
|  | Письмо (о рассмотрении обращения - земдела №8) | №6856/22@ от 24.02.2022 выдано: Росреестр |
|  | Письмо (о рассмотрении обращения - земдела №9) | №6864/22@ от 24.02.2022 выдано: Росреестр |
|  | Письмо (о рассмотрении обращения - земдела №10) | №6387/22@ от 21.02.2022 выдано: Росреестр |
|  | Письмо (о рассмотрении обращения - земдела №11) | №6389/22@ от 21.02.2022 выдано: Росреестр |
|  | Письмо (о рассмотрении обращения - земдела №12) | №6386/22@ от 21.02.2022 выдано: Росреестр |
|  | Землеустроительное дело (Ленинградская,5) | №1-0/2154 от 16.08.2004 |
|  | Землеустроительное дело (Ленинградская,6) | №1-0/2155 от 28.02.2003 |
|  | Землеустроительное дело (Ленинградская,14) | №1-0/2156 от 23.09.2004 |
|  | Землеустроительное дело (Ленинградская,25) | №1-0/2157 от 24.05.2004 |
|  | Землеустроительное дело (2-я Сахалинская, 1) | №1-0/2163 от 21.05.2004 |
|  | Землеустроительное дело (2-я Сахалинская, 13) | №1-0/2164 от 28.03.2005 |
|  | Землеустроительное дело (2-я Сахалинская, 16) | №1-0/2165 от 12.04.2005 |
|  | Землеустроительное дело (Кутузова, 1) | №1-0/2168 от 10.12.2003 |
|  | Землеустроительное дело (Кутузова, 3) | №1-0/2169 от 26.12.2005 |
|  | Землеустроительное дело (Фрунзе, 7) | №1-0/2176 от 29.06.2004 |
|  | Землеустроительное дело (Фрунзе, 10) | №1-0/2177 от 15.04.2003 |
|  | Землеустроительное дело (Фрунзе, 13) | №1-0/2178 от 15.10.2003 |
|  | Землеустроительное дело (Фрунзе, 19) | №1-0/2180 от 03.08.2004 |
|  | Землеустроительное дело (Фрунзе, 33) | №1-0/2182 от 03.03.2006 |
|  | Землеустроительное дело (Чехова, между домами 20 и 22) | №1-0/6410 от 09.08.2007 |
|  | Протокол заседания согласительной комиссии | — |
|  | Постановление об утверждении карты-плана территории кадастрового квартала 74:32:0209001, расположенного в г. Кыштыме на территории СНТ "Северный" | — |
|  | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости | №99/2022/467165546 от 16.05.2022 выдано: ФГИС ЕГРН |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат *МСК-74* | | | | | | | |
| № п/п | Название пункта и тип знака геодезической сети | Класс геодезической сети | Координаты, м | | Сведения о состоянии на 23 марта 2022 г. | | |
| Х | Y | наружного знака пункта | центра знака | марки |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Одинарная, сигн. | — | 606847,94 | 2211457,77 | утрачен | сохранился | сохранился |
|  | Разъезд, сигн. | — | 602100,99 | 2218523,49 | утрачен | сохранился | сохранился |
|  | Завокзальная, сигн. | — | 612387,78 | 2216902,52 | утрачен | сохранился | сохранился |
|  | Хвостмышляя, пир. | — | 610255,98 | 2209711,21 | утрачен | сохранился | сохранился |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 6. Сведения о средствах измерений | | | |
| № п/п | Наименование прибора (инструмента, аппаратуры) | Сведения об утверждении типа измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Аппаратура геодезическая спутниковая многочастотная E-Survey | Номер: 78109-20. Срок действия: 03.06.2022 | №С-ГКФ/04-06-2021/68078161 от 04.06.2021 выдано ООО "ГЕОМАСТЕР" |
|  | Аппаратура геодезическая спутниковая Acnovo GX9 | Номер: 59190-14. Срок действия: 28.02.2022 | №С-ГСХ/01-03-2021/41579789 от 01.03.2021 выдано ООО "Центр испытаний и поверки средств измерений НАВГЕОТЕХ- Диагностика" |

|  |
| --- |
| 7. Пояснения к разделам карты-плана территории |
| Пояснения к разделам карты-плана  Комплексные кадастровые работы (далее – ККР) выполняются на основании Муниципального контракта № 3 от 31.01.2022 г., заключенного с органом местного самоуправления «Комитет по управлению имуществом Златоустовского городского округа».  По сведениям ЕГРН согласно КПТ КУВИ-001/2022-9881350 от 25.01.2022 на территории кадастрового квартала 74:25:0300111 располагается 43 земельный участок, среди которых у 19 земельных участков установлено местоположение в соответствии с требованиями земельного законодательства.  В результате выполнения комплексных кадастровых работ были уточнены сведения о местоположении 31 (за исключением 74:25:0300111:24) земельного участка, а также исправлена реестровая ошибка в местоположении 1 земельного участка.  По сведениям ЕГРН согласно КПТ КУВИ-001/2022-9881350 от 25.01.2022 на территории кадастрового квартала располагается 47 объект капитального строительства (далее – ОКС), среди которых местоположение 1 ОКС установлено по сведениям ЕГРН.  В результате проведения комплексных кадастровых работ установлено местоположение 46 зданий в пределах кадастрового квартала, в том числе здания, которые по сведениям ЕГРН располагались в других кварталах.  Сведения о выявленных участках и зданиях, о которых отсутствуют сведения в ЕГРН, будут переданы в орган местного самоуправления, а также в Управление Росреестра в соответствии с частью 4.1 статьи 42.1 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ по форме, утверждённой Приказом Министерства экономического развития РФ от 6 ноября 2019 г. N 728.  В соответствии п.2 ст.42.7 Федерального закона от 24.07.2007 г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам правообладателей объектов недвижимости.  Заказчиком комплексных кадастровых работ было размещено извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ на своем официальном сайте Администрации Златоустовского городского округа (ссылка на извещение: https://www.zlat-go.ru/06\_kui/news/), а также в СМИ – газета Златоустовский рабочий №10 (25093) от 09.02.2022.  Извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ в том числе размещено на официальном сайте Росреестра (ссылка на извещение: https://rosreestr.gov.ru/open-service/statistika-i-analitika/kompleksnye-kadastrovye-raboty-chelyabinskaya-oblast/74-25-0300104-74-25-0300111-zlatoustovskogo-gorodskogo-okruga/?sphrase\_id=985250), а также на официальном сайте Министерства имущества Челябинской области (ссылка на извещение: https://im.gov74.ru/im/activities/kompleksnyekadastrovyeraboty/notifications.htm).  В результате выполнения ККР установлены границы земельных участков по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых/исправляемых земельных участков определялись в соответствии с частью 3 статьи 42.8 Закона № 221-ФЗ при уточнении местоположения границ земельного участка, указанных в пункте 1 части 1 статьи 42.1 Закона 221-ФЗ, его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Законом № 218-ФЗ требований, не должна быть:  1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов;  2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством;  3) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.  Таким образом, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен правовым актом субъекта Российской Федерации или муниципального образования, то увеличение площади такого земельного участка не должно превышать десяти процентов относительно площади земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН.  Уточняемые и исправляемые земельные участки относятся к категории «Земли населенных пунктов» и расположены в градостроительной зоне В.1.1 – зона усадебной и коттеджной застройки, согласно Правилам землепользования и застройки территории города Златоуст утвержденного Решением Собрания депутатов Златоустовского городского округа от 30.12.2020 г. № 97-ЗГО, 98-ЗГО, 99-ЗГО, опубликовано на официальном сайте Администрации Златоустовского городского округа https://adminkgo.ru/, а также в данных сервиса ФГИС ТП, для которой установлен минимальный размер земельного участка в «Местных нормативах градостроительного проектирования Златоустовского городского округа», утвержденных решением Собрания депутатов Златоустовского городского округа №15-ЗГО от 16.03. 2015 г. для для индивидуального жилищного строительства – 400 кв.м., максимальный размер земельного участка – 2500 кв.м.  Исходя из сказанного следует, что если при уточнении и исправлении границ земельных участков в рамках комплексных кадастровых работ идет увеличение площади больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, но не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, т.е. 400 кв.м., то данное увеличение не противоречит требованиям части 3 статьи 42.8 Закона № 221-ФЗ. То же самое касается случаев уменьшения площади участка не более чем на десять процентов от площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН.  В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 31 земельного участка, среди которых:  19 земельных участков с кадастровыми номерами (далее – КН) 74:25:0300111:1, 74:25:0300111:4, 74:25:0300111:5, 74:25:0300111:9, 74:25:0300111:15, 74:25:0300111:17, 74:25:0300111:19, 74:25:0300111:27, 74:25:0300111:29, 74:25:0300111:30, 74:25:0300111:32, 74:25:0300111:34, 74:25:0300111:35, 74:25:0300111:38, 74:25:0300111:39, 74:25:0300111:43, 74:25:0300111:47, 74:25:0300104:36, 74:25:0300112:8 имеют увеличение площади, сведения о которой относительно данных земельных участков содержатся в ЕГРН, не более чем на предельный минимальный размер земельного участка (400 кв.м.), а также не более чем на 10% от площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН.  Наряду с этим, в отношении 10 земельных участков с КН 74:25:0300104:36, 74:25:0300111:101, 74:25:0300111:30, 74:25:0300111:27, 74:25:0300111:4, 74:25:0300112:8, 74:25:0300111:6, 74:25:0300111:15, 74:25:0300111:34, 74:25:0300111:5, фактическая площадь которых увеличилась по отношению к площади, сведения о которой относительно данных земельных участков содержатся в ЕГРН, не более чем на предельный минимальный размер земельного участка (400 кв.м). но более чем на 10 %, подготовлена информация в адрес органа местного самоуправления с указанием фактических границ участков, площади, адреса и кадастрового номера для проведения земельного контроля. Вероятной причиной выявленных несоответствий является перемещение заборов на указанных участках относительно изначально существующих границ и самовольный захват земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Таким образом, исправление реестровых ошибок в местоположении границ участков в настоящем карте-плане не представляется возможным ввиду отсутствия оснований. В качестве рекомендаций по приведению в соответствие сведений ЕГРН с фактическим положением собственникам вышеуказанных участков следует произвести работы по перераспределению земель со смежными земельными участками и землями, находящимися в государственной и муниципальной собственности, либо установить объекты, обозначающие границы на местности (колья, вехи, заборы) согласно сведениям правоустанавливающих документов.  В настоящем карте-плане границы 8 земельных участков с КН 74:25:0300104:36, 74:25:0300111:30, 74:25:0300111:27, 74:25:0300111:4, 74:25:0300112:8, 74:25:0300111:15, 74:25:0300111:34, 74:25:0300111:5, при уточнении границ имеют увеличение площади, сведения о которой относительно данных земельных участков содержатся в ЕГРН, не более чем на предельный минимальный размер земельного участка (400 кв.м.), а также не более чем на 10% от площади, сведения о которой содержаться в ЕГРН; 1 земельный участок с КН 74:25:0300111:101, уточняется с сохранением своей площади по отношению к сведениям о её значении в ЕГРН; 1 земельный участок с КН 74:25:0300111:6, сохраняет реестровые границы и площади, содержащиеся в сведениях ЕГРН.  Для определения местоположения границ перечисленных земельных участков были запрошены правоустанавливающие документы, в которых отражены границы земельных участков при их образовании. В этой связи, уточнение производилось на основании таких документов, а в случае и отсутствия графического представления границ участков – с учетом сведений Базы данных АС ГЗК Златоустовского городского округа Челябинской области в системе координат МСК-74 от 2008 г. и сведений Ситуационных планов в Технических паспортах на здания, изготовленных до 2007 г. для подтверждения существования границ 15 и более лет. Проведен сравнительный анализ, который заключался в сопоставлении фактических и документальных границ уточняемых участков, их конфигурация, а также реестровая и фактическая площадь. По результатам проведенного анализа все фигурирующие конфигурации перечисленных участков в настоящем карте-плане соответствуют конфигурациям, представленным в перечисленных документах.  Таким образом, владельцам перечисленных участков по результату выполнения комплексных кадастровых работ и проведения земельного контроля необходимо привести в соответствие реестровые границы участков к фактическому землепользованию путем проведения работ по перераспределению.  4 земельных участка с КН 74:25:0300111:14, 74:25:0300111:20, 74:25:0300111:23, 74:25:0300111:31 имеют уменьшение площади менее чем на 10% от площади, сведения о которой относительно данных земельных участков содержатся в ЕГРН, что не противоречит требованиям законодательства.  8 земельных участков с КН 74:25:0300111:22, 74:25:0300111:37, 74:25:0300111:41, 74:25:0300111:100, 74:25:0300111:101, 74:25:0300111:105, 74:25:0300112:9, 74:25:0300109:31 сохранили свою площадь по отношению к сведениям ЕГРН в результате выполнения кадастровых работ.  Из перечисленных земельных участков на объекты с КН 74:25:0300111:1, 74:25:0300111:4, 74:25:0300111:5, имеются договоры купли-продажи до 1994 года, а также землеустроительные дела, которые отражают местоположение границ участков при их образовании, в связи с чем данные сведения были учтены при уточнении. Конфигурация перечисленных земельных участков соответствует конфигурации, представленной в документах.  На земельный участок с КН 74:25:0300111:9 имеется свидетельство на право собственности на землю, содержащее графическое представление границ участка при его образовании, в связи с чем данные сведения были учтены при уточнении. Конфигурация участка соответствует конфигурации, представленной в документе.  На объекты с КН 74:25:0300111:15, 74:25:0300111:17, 74:25:0300111:19, 74:25:0300111:27, 74:25:0300111:29, 74:25:0300111:30, 74:25:0300111:32, 74:25:0300111:34, 74:25:0300111:35, 74:25:0300111:38, 74:25:0300111:39, 74:25:0300111:43, 74:25:0300111:47, 74:25:0300104:36, 74:25:0300112:8, 74:25:0300111:14, 74:25:0300111:20, 74:25:0300111:23, 74:25:0300111:31, 74:25:0300111:22, 74:25:0300111:37, 74:25:0300111:41, 74:25:0300111:100, 74:25:0300111:101, 74:25:0300111:105, 74:25:0300112:9, 74:25:0300109:31 имеются свидетельства на право собственности на землю и договоры купли-продажи, которые не содержат графического представления местоположение границ участков при их образовании, также на перечисленные участки отсутствуют землеустроительные дела, что подтверждается отказами Управления Росреестра, которые включены в состав Приложения.  Объекты с КН 74:25:0300111:14, 74:25:0300111:29, 74:25:0300111:30, 74:25:0300111:31, 74:25:0300111:38 внесены в ЕГРН на основании оценочной описи, в отсутствие документов, подтверждающих границы земельных участков при образовании, также на перечисленные участки отсутствуют землеустроительные дела, что подтверждается отказами Управления Росреестра, которые включены в состав Приложения.  В этой связи, земельные участки 74:25:0300111:15, 74:25:0300111:17, 74:25:0300111:19, 74:25:0300111:27, 74:25:0300111:29, 74:25:0300111:30, 74:25:0300111:32, 74:25:0300111:34, 74:25:0300111:35, 74:25:0300111:38, 74:25:0300111:39, 74:25:0300111:43, 74:25:0300111:47, 74:25:0300104:36, 74:25:0300112:8, 74:25:0300111:14, 74:25:0300111:20, 74:25:0300111:23, 74:25:0300111:31, 74:25:0300111:22, 74:25:0300111:37, 74:25:0300111:41, 74:25:0300111:100, 74:25:0300111:101, 74:25:0300111:105, 74:25:0300112:9, 74:25:0300109:31, 74:25:0300111:14, 74:25:0300111:29, 74:25:0300111:30, 74:25:0300111:31, 74:25:0300111:38 уточнялись по фактическим границам с учетом сведений Базы данных АС ГЗК Златоустовского городского округа Челябинской области в системе координат МСК-74 от 2008 г. и сведений Ситуационных планов в Технических паспортах на здания, изготовленных до 2007 г. для подтверждения существования границ 15 и более лет.  В отношении 16 земельных участков с КН 74:25:0300109:31, 74:25:0300111:1, 74:25:0300111:2, 74:25:0300111:3, 74:25:0300111:4, 74:25:0300111:5, 74:25:0300111:6, 74:25:0300111:8, 74:25:0300111:10, 74:25:0300111:11, 74:25:0300111:12, 74:25:0300111:39, 74:25:0300111:41, 74:25:0300111:42, 74:25:0300111:102, 74:25:0300111:103, которые по сведениям ЕГРН имели установленные в соответствии с требованиями законодательства границы, но не соответствующую требованиям Приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 23 октября 2020 г. № П/0393 погрешность определения координат - 7,5 был подготовлен и направлен в адрес «ФКП Росреестра» по Челябинской области, Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области электронный запрос Эл.запрос №3-3 от 18.02.2022. Получен ответ №ОГ-293/22 от 17.03.2022, согласно которому погрешность в отношении 10 участков 74:25:0300111:2, 74:25:0300111:3, 74:25:0300111:6, 74:25:0300111:8, 74:25:0300111:10, 74:25:0300111:11, 74:25:0300111:12, 74:25:0300111:42, 74:25:0300111:102, 74:25:0300111:103 приведена в соответствие – 0,1 м.; в отношении 6 участков 74:25:0300109:31, 74:25:0300111:1, 74:25:0300111:4, 74:25:0300111:5, 74:25:0300111:39, 74:25:0300111:41, – техническая ошибка в сведениях о средней квадратической погрешности местоположения характерных точек границ не выявлена. И сведения ЕГРН соответствуют сведениям, содержащимся в документах реестрового дела, где погрешность определения координат составляет - 7,5 м. В этой связи, участки 74:25:0300109:31, 74:25:0300111:1, 74:25:0300111:4, 74:25:0300111:5, 74:25:0300111:39, 74:25:0300111:41, указаны в карте-плане в качестве уточняемых, а участки 74:25:0300111:2, 74:25:0300111:3, 74:25:0300111:6, 74:25:0300111:8, 74:25:0300111:10, 74:25:0300111:11, 74:25:0300111:12, 74:25:0300111:42, 74:25:0300111:102, 74:25:0300111:103 оставлены в реестровых границах, так как они соответствуют фактически существующим на местности.  В процессе анализа исходных данных, а также камеральной обработки результатов геодезической съемки на местности были выявлены противоречивые данные в отношении земельного участка расположенного по адресу: Челябинская область, г Златоуст, ул. Сахалинская 2-я, 11.  По сведениям ЕГРН указанному адресу соответствуют два земельных участка с КН 74:25:0300111:105 площадью 1710 кв.м. ВРИ «для частного дома» и 74:25:0300111:24 площадью 849 кв.м. ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства». На оба участка имеются зарегистрированные права: для 74:25:0300111:105 № 74-74/025-74/025/094/2015-65/1 от 24.12.2015; для 74:25:0300111:24 № 74:01-25:013-2002:0145 от 06.06.2002.  Согласно сведений ЕГРН на участке 74:25:0300111:24 располагается здание 74:25:0300111:70 с назначением «Многоквартирный дом», на который закреплено право собственности № 74:25:0300111:70-74/025/2018-3 от 05.03.2018 за гр. Игошин А.В., однако на участок право закреплено за гр. Семеняга Л.Т.  При натурном обследовании и по результату геодезических замеров выявлено, что по адресу: Челябинская область, г Златоуст, ул. Сахалинская 2-я, 11 располагается землепользование, представленное одним земельным участком, причем площадь участка соответствует характеристике участка 74:25:0300111:105. Кроме того, в качестве документа-основания на возникновение прав на земельный участок органом местного самоуправления предоставлено Свидетельство №1296 от 17.11.1992 г. (Приложение), согласно которому участку по адресу: Челябинская область, г Златоуст, ул. Сахалинская 2-я, 11 соответствует площадь 1710 кв.м.  На основании вышеизложенных доводов был составлен запрос №3-10 от 12.05.2022 и направлен в адрес ФГБУ «ФКП Росреестра» по Челябинской области» с целью проверки указанного объекта на предмет наличия технический ошибки в адресе объекта либо на наличие дублирующих сведений, однако на момент подготовки настоящего Карты-плана ответ не получен. В этой связи, земельный участок с КН 74:25:0300111:24 ввиду отсутствия правоустанавливающих документов и данных о его местоположении указан в карте-плане в качестве справочного объекта.  При камеральной обработке геодезической съемки было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка по отношению к его реестровым границам, содержащимся в ЕГРН, а именно:  Земельный участок с КН 74:25:0300111:106 сохранил свою площадь по отношению к сведениям ЕГРН в результате выполнения кадастровых работ. Исправление реестровой ошибки связано с наличием смещения реестровых границ участка в юго-западном направлении по отношению к фактическим, и возникшим в этой связи чересполосице со смежным землепользованием по северной стороне, а также ранее учтенное здание с КН 74:25:0300111:49 выходит за пределы реестровых границ участка. Конфигурация земельного участка в результате исправления ошибки не изменилась. При выполнении работ в отношении участка были учтены сведения Свидетельства на право собственности на землю №7496 от 18.03.1993 г., а также, ввиду отсутствия графического представления границ участка при его образовании, данные ситуационного плана Технического паспорта строения, расположенного на участке, инв.№6692 от 24.07.1982 г.  В результате исправления реестровой ошибки не были нарушены права и охраняемые законом интересы других лиц, в частности права смежных землепользователей, т.к. установление границ производилось по сложившемся землепользованиям с учетом требований ст.42.8 ФЗ от 24.07.2007 №221.  В карту-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий и объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания или объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания или объекта незавершенного строительства к поверхности земли.  Установлено местоположение 46 зданий, фактически расположенных в квартале 74:25:0300111.  В процессе анализа исходных данных и сведений ЕГРН выявлены объекты капитального строительства, которые должны располагаться в пределах обособленных земельных участков, однако сведений о данных участках по адресам строений в ЕГРН нет, либо участки в настоящее время имеют статус «погашено».  В рамках исполнения рекомендаций письма Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии а от 28.05.2021 N 01-3974-ГЕ/21 для органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления по выявлению правообладателей ранее учтенных объектов недвижимости сведения о выявленных объектах (земельные участки) были направлены в адрес органа местного самоуправления.  В пределах кадастрового квартала 74:25:0300104 выявлены следующие объекты капитального строительства, которые должны располагаться в пределах участков:  74:25:0300111:52 (зарегистрированное право отсутствует) - Челябинская область, г. Златоуст, ул. Ленинградская, д. 2 (имеющаяся документация – технический паспорт и договор), в ЕГРН имеются сведения о ранее учтенном земельном участке (далее-РУ ЗУ) с КН (далее – КН) 74:25:0300111:16, статус «погашено»;  74:25:0300111:54 (зарегистрированное право отсутствует) - Челябинская область, г. Златоуст, ул. Ленинградская, д. 1 (имеющаяся документация – технический паспорт и договор) и 74:25:0300111:55 (зарегистрированное право отсутствует), в ЕГРН имеются сведения РУ ЗУ с КН 74:25:0300111:13, статус «погашено»;  74:25:0300111:60 (зарегистрированное право имеется) - Челябинская область, г. Златоуст, ул. Сахалинская 1-я, д. 1 (имеющаяся документация – технический паспорт и договор), в ЕГРН имеются сведения о РУ ЗУ с КН 74:25:0300111:44, статус «погашено» и РУ ЗУ с КН 74:25:0300111:21, статус «погашено»;  74:25:0300111:71 (зарегистрированное право отсутствует) - Челябинская область, г. Златоуст, ул. Сахалинская 2-я, д. 20 (документация на хранении в БТИ отсутствует), в ЕГРН имеются сведения РУ ЗУ с КН 74:25:0300111:28, статус «погашено»;  74:25:0300111:74 (зарегистрированное право отсутствует) - Челябинская область, г. Златоуст, ул. Сахалинская 2-я, д. 14 (имеющаяся документация – технический паспорт и договор), в ЕГРН имеются сведения РУ ЗУ с КН 74:25:0300111:25, статус «погашено»;  74:25:0300111:84 (зарегистрированное право отсутствует) - Челябинская область, г Златоуст, ул им М.В.Фрунзе, д 1 (имеющаяся документация – технический паспорт и договор), в ЕГРН имеются сведения РУ ЗУ с КН 74:25:0300111:33, статус «погашено»;  74:25:0300111:87 (зарегистрированное право отсутствует) - Челябинская область, г. Златоуст, ул. им М.В.Фрунзе, д. 5 (имеющаяся документация – технический паспорт и договор), в ЕГРН имеются сведения РУ ЗУ с КН 74:25:0300111:36, статус «погашено»;  74:25:0300111:93 (зарегистрированное право имеется) - Челябинская область, г. Златоуст, ул. им А.П.Чехова, д. 24 (имеющаяся документация – технический паспорт и договор), в ЕГРН имеются сведения РУ ЗУ с КН 74:25:0300111:40, статус «погашено».  Перечисленные объекты фактически располагаются в пределах обособленных земельных участков, границы которых обозначены на местности объектами искусственного происхождения, однако сведений о данных участках по адресам строений в ЕГРН нет.  В результате взаимодействия органа местного самоуправления с представителями Росреестра было выяснено, что все перечисленные выше земельные участки были сняты в связи с отсутствием прав, сведений о свидетельствах на данные земельные участки в ЕГРН нет. Снятие участков с учета было произведено обоснованно, в связи с чем Управление Росреестра дали ответ о том, что восстановление перечисленных участков невозможно как и их внесение заново в качестве ранее учтенных.  В этой связи, сведения о выявленных границах участков будут переданы в орган местного самоуправления, а также в Управление Росреестра в соответствии с частью 4.1 статьи 42.1 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ по форме, утверждённой Приказом Министерства экономического развития РФ от 6 ноября 2019 г. N 728.  Объект капитального строительства с КН 74:25:0300111:77 по адресу: Челябинская обл., Златоуст г., Им М.В.Фрунзе ул., у дома №12, представляет собой Трансформаторную подстанцию и фактически находится в пределах кадастрового квартала 74:25:0300106, соответственно, не подлежит уточнению в рамках проведения комплексных кадастровых работ.  Объект капитального строительства с КН 74:25:0300111:52 по адресу: Челябинская область, г Златоуст, ул Ленинградская, д 2, представляет собой Жилой дом и фактически находится в пределах кадастрового квартала 74:25:0300110, соответственно, не подлежит уточнению в рамках проведения комплексных кадастровых работ.  Следует дополнительно отметить, что согласно Приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 23 октября 2020 г. № П/0393 “Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места” значение точности определения координат характерных точек границ земельных участков в границах населенных пунктов составляет Mt=0.1 (10 см). В этой связи наличие пересечений границ смежных земельных участков в пределах указанного значения не будет являться основанием для приостановления ГКУ. |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:36 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н160У | — | — | 612197,74 | 2211804,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н159У | — | — | 612202,09 | 2211806,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н158У | — | — | 612195,51 | 2211820,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н157У | — | — | 612191,44 | 2211829,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н161У | — | — | 612172,02 | 2211821,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н12У | — | — | 612183,22 | 2211797,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н160У | — | — | 612197,74 | 2211804,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:36 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н160У | н159У | 4,70 | — | — |
| н159У | н158У | 15,70 | — | — |
| н158У | н157У | 9,57 | — | — |
| н157У | н161У | 20,79 | — | — |
| н161У | н12У | 26,90 | — | — |
| н12У | н160У | 16,20 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300104:36 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Златоуст, ул. 1-я Сахалинская, д. 2. |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 541±8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 508 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 33 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0300111:64 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:31 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н207У | — | — | 612316,17 | 2211554,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н208У | — | — | 612314,45 | 2211555,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н209У | — | — | 612320,51 | 2211565,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н210У | — | — | 612306,85 | 2211573,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н1У | — | — | 612302,62 | 2211576,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н2У | — | — | 612288,96 | 2211558,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н211У | — | — | 612289,73 | 2211557,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н212У | — | — | 612294,49 | 2211553,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н213У | — | — | 612309,24 | 2211543,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н207У | — | — | 612316,17 | 2211554,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:31 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н207У | н208У | 2,00 | — | — |
| н208У | н209У | 11,46 | — | — |
| н209У | н210У | 15,76 | — | — |
| н210У | н1У | 5,57 | — | — |
| н1У | н2У | 22,65 | — | — |
| н2У | н211У | 1,21 | — | — |
| н211У | н212У | 6,48 | — | — |
| н212У | н213У | 17,64 | — | — |
| н213У | н207У | 12,85 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300109:31 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Местоположение установлено относительно ориентира, расположение которого относительно участка не определено. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Златоуст, ул им. А.П.Чехова, д 22. |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | дом 22 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 550±8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 550 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0300109:94 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300111:1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н103У | — | — | 612228,81 | 2211943,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н125У | — | — | 612212,48 | 2211987,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н126У | — | — | 612206,67 | 2211985,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н127У | — | — | 612203,07 | 2211983,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н128У | — | — | 612198,17 | 2211981,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н129У | — | — | 612195,39 | 2211980,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н112У | — | — | 612189,46 | 2211978,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н111У | — | — | 612192,30 | 2211971,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н110У | — | — | 612197,49 | 2211957,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н109У | — | — | 612206,08 | 2211934,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н103У | — | — | 612228,81 | 2211943,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300111:1 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н103У | н125У | 46,50 | — | — |
| н125У | н126У | 6,20 | — | — |
| н126У | н127У | 3,84 | — | — |
| н127У | н128У | 5,29 | — | — |
| н128У | н129У | 3,03 | — | — |
| н129У | н112У | 6,27 | — | — |
| н112У | н111У | 7,96 | — | — |
| н111У | н110У | 14,94 | — | — |
| н110У | н109У | 24,43 | — | — |
| н109У | н103У | 24,64 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300111:1 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1154±12 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1119 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 35 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0000000:16848, 74:25:0300111:78 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300111:4 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н21У | — | — | 612103,78 | 2212038,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 32 | — | — | 612101,80 | 2212044,07 | — | 0,10 | — |
| 33 | — | — | 612101,62 | 2212044,74 | — | 0,10 | — |
| 34 | — | — | 612098,47 | 2212058,53 | — | 0,10 | — |
| 31 | — | — | 612094,17 | 2212067,45 | — | 0,10 | — |
| н23У | — | — | 612086,19 | 2212064,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н22У | — | — | 612078,43 | 2212062,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н99У | — | — | 612081,29 | 2212053,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н100У | — | — | 612084,83 | 2212043,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н34У | — | — | 612087,93 | 2212032,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н21У | — | — | 612103,78 | 2212038,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300111:4 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н21У | 32 | 6,33 | — | — |
| 32 | 33 | 0,69 | — | — |
| 33 | 34 | 14,15 | — | — |
| 34 | 31 | 9,90 | — | — |
| 31 | н23У | 8,43 | — | — |
| н23У | н22У | 8,20 | — | — |
| н22У | н99У | 8,63 | — | — |
| н99У | н100У | 10,66 | — | — |
| н100У | н34У | 11,69 | — | — |
| н34У | н21У | 16,76 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300111:4 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 525±8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 500 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 25 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0300111:80 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300111:5 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н24У | — | — | 612229,80 | 2212018,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н37У | — | — | 612220,51 | 2212043,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н38У | — | — | 612213,88 | 2212061,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н39У | — | — | 612202,09 | 2212058,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н40У | — | — | 612188,60 | 2212053,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н41У | — | — | 612186,26 | 2212052,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н42У | — | — | 612199,97 | 2212017,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н43У | — | — | 612201,26 | 2212016,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н25У | — | — | 612204,23 | 2212008,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н45У | — | — | 612214,81 | 2212012,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н46У | — | — | 612219,76 | 2212014,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н24У | — | — | 612229,80 | 2212018,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300111:5 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н24У | н37У | 26,61 | — | — |
| н37У | н38У | 19,46 | — | — |
| н38У | н39У | 12,34 | — | — |
| н39У | н40У | 14,44 | — | — |
| н40У | н41У | 2,57 | — | — |
| н41У | н42У | 36,86 | — | — |
| н42У | н43У | 1,81 | — | — |
| н43У | н25У | 8,67 | — | — |
| н25У | н45У | 11,45 | — | — |
| н45У | н46У | 5,35 | — | — |
| н46У | н24У | 10,75 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300111:5 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1335±12 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1260 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 75 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0300111:90 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300111:9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н20У | — | — | 612181,37 | 2211926,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н117У | — | — | 612179,70 | 2211930,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н116У | — | — | 612175,18 | 2211943,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н115У | — | — | 612173,55 | 2211949,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н114У | — | — | 612169,28 | 2211960,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н113У | — | — | 612165,59 | 2211969,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н118У | — | — | 612144,23 | 2211960,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н119У | — | — | 612147,85 | 2211950,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н120У | — | — | 612153,64 | 2211933,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 26 | — | — | 612159,04 | 2211917,57 | — | 0,10 | — |
| н20У | — | — | 612181,37 | 2211926,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300111:9 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н20У | н117У | 4,05 | — | — |
| н117У | н116У | 13,96 | — | — |
| н116У | н115У | 6,63 | — | — |
| н115У | н114У | 11,05 | — | — |
| н114У | н113У | 10,19 | — | — |
| н113У | н118У | 23,35 | — | — |
| н118У | н119У | 10,08 | — | — |
| н119У | н120У | 18,50 | — | — |
| н120У | 26 | 16,48 | — | — |
| 26 | н20У | 24,06 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300111:9 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1076±11 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1059 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 17 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0000000:16848, 74:25:0300111:85 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300111:14 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н15У | — | — | 612246,55 | 2211897,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н19У | — | — | 612245,40 | 2211901,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н106У | — | — | 612242,77 | 2211909,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н105У | — | — | 612240,04 | 2211916,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н104У | — | — | 612237,41 | 2211921,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н103У | — | — | 612228,81 | 2211943,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н109У | — | — | 612206,08 | 2211934,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н122У | — | — | 612215,82 | 2211909,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н121У | — | — | 612223,03 | 2211892,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н124У | — | — | 612235,58 | 2211896,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н29У | — | — | 612236,94 | 2211894,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н15У | — | — | 612246,55 | 2211897,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300111:14 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н15У | н19У | 3,61 | — | — |
| н19У | н106У | 8,20 | — | — |
| н106У | н105У | 7,60 | — | — |
| н105У | н104У | 6,28 | — | — |
| н104У | н103У | 23,58 | — | — |
| н103У | н109У | 24,64 | — | — |
| н109У | н122У | 26,16 | — | — |
| н122У | н121У | 19,08 | — | — |
| н121У | н124У | 13,38 | — | — |
| н124У | н29У | 3,01 | — | — |
| н29У | н15У | 10,25 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300111:14 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1154±12 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1255 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -101 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0300104:75 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300111:15 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н16У | — | — | 612272,69 | 2211911,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н101У | — | — | 612270,07 | 2211918,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н102У | — | — | 612255,98 | 2211954,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н103У | — | — | 612228,81 | 2211943,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н104У | — | — | 612237,41 | 2211921,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н105У | — | — | 612240,04 | 2211916,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н106У | — | — | 612242,77 | 2211909,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н19У | — | — | 612245,40 | 2211901,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н107У | — | — | 612255,54 | 2211905,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н108У | — | — | 612265,10 | 2211908,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н16У | — | — | 612272,69 | 2211911,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300111:15 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н16У | н101У | 7,40 | — | — |
| н101У | н102У | 38,45 | — | — |
| н102У | н103У | 29,23 | — | — |
| н103У | н104У | 23,58 | — | — |
| н104У | н105У | 6,28 | — | — |
| н105У | н106У | 7,60 | — | — |
| н106У | н19У | 8,20 | — | — |
| н19У | н107У | 10,90 | — | — |
| н107У | н108У | 10,23 | — | — |
| н108У | н16У | 8,15 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300111:15 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1333±12 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1275 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 58 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0300111:56 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300111:17 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 20 | — | — | 612224,86 | 2211816,41 | — | 0,10 | — |
| 19 | — | — | 612207,59 | 2211861,58 | — | 0,10 | — |
| н11У | — | — | 612206,86 | 2211861,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н147У | — | — | 612205,80 | 2211865,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н148У | — | — | 612196,41 | 2211862,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н149У | — | — | 612197,43 | 2211859,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н150У | — | — | 612189,11 | 2211856,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н151У | — | — | 612187,77 | 2211859,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н152У | — | — | 612180,35 | 2211856,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н153У | — | — | 612181,19 | 2211854,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н154У | — | — | 612183,55 | 2211848,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н155У | — | — | 612186,67 | 2211840,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н156У | — | — | 612191,71 | 2211829,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н157У | — | — | 612191,44 | 2211829,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н158У | — | — | 612195,51 | 2211820,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н159У | — | — | 612202,09 | 2211806,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 20 | — | — | 612224,86 | 2211816,41 | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300111:17 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20 | 19 | 48,36 | — | — |
| 19 | н11У | 0,77 | — | — |
| н11У | н147У | 3,97 | — | — |
| н147У | н148У | 9,87 | — | — |
| н148У | н149У | 3,12 | — | — |
| н149У | н150У | 8,84 | — | — |
| н150У | н151У | 3,60 | — | — |
| н151У | н152У | 7,98 | — | — |
| н152У | н153У | 2,36 | — | — |
| н153У | н154У | 5,87 | — | — |
| н154У | н155У | 8,77 | — | — |
| н155У | н156У | 12,68 | — | — |
| н156У | н157У | 0,29 | — | — |
| н157У | н158У | 9,57 | — | — |
| н158У | н159У | 15,70 | — | — |
| н159У | 20 | 24,99 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300111:17 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1388±13 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1365 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 23 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0300111:51, 74:25:0000000:16848 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300111:19 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н143У | — | — | 612270,62 | 2211832,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н142У | — | — | 612256,85 | 2211871,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н10У | — | — | 612254,70 | 2211877,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н9У | — | — | 612246,21 | 2211874,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н146У | — | — | 612245,58 | 2211876,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 22 | — | — | 612230,98 | 2211869,83 | — | 0,10 | — |
| 21 | — | — | 612247,26 | 2211825,73 | — | 0,10 | — |
| н143У | — | — | 612270,62 | 2211832,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300111:19 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н143У | н142У | 41,46 | — | — |
| н142У | н10У | 6,20 | — | — |
| н10У | н9У | 9,07 | — | — |
| н9У | н146У | 1,68 | — | — |
| н146У | 22 | 15,85 | — | — |
| 22 | 21 | 47,01 | — | — |
| 21 | н143У | 24,38 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300111:19 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1178±12 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1100 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 78 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0300111:53 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300111:20 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н121У | — | — | 612223,03 | 2211892,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н122У | — | — | 612215,82 | 2211909,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н109У | — | — | 612206,08 | 2211934,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н13У | — | — | 612184,30 | 2211925,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 23 | — | — | 612198,31 | 2211889,64 | — | 0,10 | — |
| 24 | — | — | 612198,15 | 2211889,60 | — | 0,10 | — |
| 25 | — | — | 612200,42 | 2211882,79 | — | 0,10 | — |
| н14У | — | — | 612201,59 | 2211879,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н18У | — | — | 612207,03 | 2211881,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н123У | — | — | 612206,05 | 2211884,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н121У | — | — | 612223,03 | 2211892,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300111:20 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н121У | н122У | 19,08 | — | — |
| н122У | н109У | 26,16 | — | — |
| н109У | н13У | 23,61 | — | — |
| н13У | 23 | 38,18 | — | — |
| 23 | 24 | 0,16 | — | — |
| 24 | 25 | 7,18 | — | — |
| 25 | н14У | 3,92 | — | — |
| н14У | н18У | 6,00 | — | — |
| н18У | н123У | 3,39 | — | — |
| н123У | н121У | 18,56 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300111:20 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1104±12 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1146 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -42 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0000000:16848, 74:25:0300111:58 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300111:22 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 29 | — | — | 612240,58 | 2211765,21 | — | 0,10 | — |
| н229У | — | — | 612234,96 | 2211785,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н230У | — | — | 612231,82 | 2211794,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н231У | — | — | 612227,83 | 2211802,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н232У | — | — | 612217,43 | 2211799,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н233У | — | — | 612218,64 | 2211796,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н6У | — | — | 612207,57 | 2211791,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н7У | — | — | 612218,63 | 2211755,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н228У | — | — | 612237,97 | 2211763,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 29 | — | — | 612240,58 | 2211765,21 | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300111:22 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 29 | н229У | 20,76 | — | — |
| н229У | н230У | 9,36 | — | — |
| н230У | н231У | 9,79 | — | — |
| н231У | н232У | 11,08 | — | — |
| н232У | н233У | 3,22 | — | — |
| н233У | н6У | 11,95 | — | — |
| н6У | н7У | 37,88 | — | — |
| н7У | н228У | 20,98 | — | — |
| н228У | 29 | 3,09 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300111:22 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 937±11 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 937 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0300111:62 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300111:23 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 219 | — | — | 612266,45 | 2211776,61 | — | 0,10 | — |
| н31У | — | — | 612266,83 | 2211776,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н234У | — | — | 612255,94 | 2211804,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н235У | — | — | 612252,35 | 2211813,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н236У | — | — | 612239,61 | 2211808,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н237У | — | — | 612240,47 | 2211806,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н238У | — | — | 612235,86 | 2211804,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н239У | — | — | 612235,11 | 2211805,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н231У | — | — | 612227,83 | 2211802,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н230У | — | — | 612231,82 | 2211794,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н229У | — | — | 612234,96 | 2211785,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 29 | — | — | 612240,58 | 2211765,21 | — | 0,10 | — |
| 17 | — | — | 612241,46 | 2211766,34 | — | 0,10 | — |
| 18 | — | — | 612256,56 | 2211772,55 | — | 0,10 | — |
| 219 | — | — | 612266,45 | 2211776,61 | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300111:23 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 219 | н31У | 0,40 | — | — |
| н31У | н234У | 29,90 | — | — |
| н234У | н235У | 9,80 | — | — |
| н235У | н236У | 13,92 | — | — |
| н236У | н237У | 2,23 | — | — |
| н237У | н238У | 4,99 | — | — |
| н238У | н239У | 1,95 | — | — |
| н239У | н231У | 7,86 | — | — |
| н231У | н230У | 9,79 | — | — |
| н230У | н229У | 9,36 | — | — |
| н229У | 29 | 20,76 | — | — |
| 29 | 17 | 1,43 | — | — |
| 17 | 18 | 16,33 | — | — |
| 18 | 219 | 10,69 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300111:23 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Златоуст, ул 1-я Сахалинская, д 5. |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1054±11 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1073 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -19 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0300111:65 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300111:24 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300111:24 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| — | — | — | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300111:24 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Челябинская обл, г Златоуст, ул 2-я Сахалинская, д 11 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | —±10 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 849 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | — |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300111:27 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н226У | — | — | 612302,57 | 2211749,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н225У | — | — | 612306,57 | 2211752,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н224У | — | — | 612302,93 | 2211761,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н223У | — | — | 612300,55 | 2211767,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н222У | — | — | 612299,19 | 2211766,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н221У | — | — | 612297,98 | 2211768,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н220У | — | — | 612296,70 | 2211769,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н219У | — | — | 612295,53 | 2211770,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н218У | — | — | 612292,54 | 2211776,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н217У | — | — | 612289,07 | 2211781,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н216У | — | — | 612287,97 | 2211785,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н31У | — | — | 612266,83 | 2211776,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 219 | — | — | 612266,45 | 2211776,61 | — | 0,10 | — |
| 15 | — | — | 612275,99 | 2211750,76 | — | 0,10 | — |
| 16 | — | — | 612280,00 | 2211741,11 | — | 0,10 | — |
| н227У | — | — | 612289,78 | 2211743,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н226У | — | — | 612302,57 | 2211749,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300111:27 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н226У | н225У | 4,51 | — | — |
| н225У | н224У | 9,94 | — | — |
| н224У | н223У | 6,32 | — | — |
| н223У | н222У | 1,49 | — | — |
| н222У | н221У | 2,24 | — | — |
| н221У | н220У | 1,76 | — | — |
| н220У | н219У | 1,76 | — | — |
| н219У | н218У | 5,98 | — | — |
| н218У | н217У | 6,60 | — | — |
| н217У | н216У | 3,55 | — | — |
| н216У | н31У | 22,74 | — | — |
| н31У | 219 | 0,40 | — | — |
| 219 | 15 | 27,55 | — | — |
| 15 | 16 | 10,45 | — | — |
| 16 | н227У | 10,15 | — | — |
| н227У | н226У | 14,18 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300111:27 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1017±11 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 938 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 79 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0300111:72 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300111:29 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н201У | — | — | 612285,89 | 2211639,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н200У | — | — | 612301,70 | 2211648,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н199У | — | — | 612298,71 | 2211654,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н163У | — | — | 612289,04 | 2211677,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н162У | — | — | 612280,16 | 2211674,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н172У | — | — | 612269,37 | 2211669,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н171У | — | — | 612262,98 | 2211667,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н5У | — | — | 612250,18 | 2211661,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н202У | — | — | 612248,85 | 2211660,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н170У | — | — | 612245,89 | 2211659,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н203У | — | — | 612247,09 | 2211655,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н204У | — | — | 612250,19 | 2211657,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н205У | — | — | 612252,20 | 2211652,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н206У | — | — | 612248,96 | 2211650,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 165 | — | — | 612257,57 | 2211626,62 | — | 0,10 | — |
| 178 | — | — | 612275,65 | 2211634,50 | — | 0,10 | — |
| н201У | — | — | 612285,89 | 2211639,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300111:29 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н201У | н200У | 18,05 | — | — |
| н200У | н199У | 7,32 | — | — |
| н199У | н163У | 24,79 | — | — |
| н163У | н162У | 9,52 | — | — |
| н162У | н172У | 11,81 | — | — |
| н172У | н171У | 6,82 | — | — |
| н171У | н5У | 14,14 | — | — |
| н5У | н202У | 1,47 | — | — |
| н202У | н170У | 3,27 | — | — |
| н170У | н203У | 3,41 | — | — |
| н203У | н204У | 3,35 | — | — |
| н204У | н205У | 5,31 | — | — |
| н205У | н206У | 3,53 | — | — |
| н206У | 165 | 25,66 | — | — |
| 165 | 178 | 19,72 | — | — |
| 178 | н201У | 11,37 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300111:29 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Челябинская обл, г Златоуст, ул 2-я Сахалинская, д 3 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1614±14 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1489 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 125 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0300111:67 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300111:30 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н162У | — | — | 612280,16 | 2211674,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н163У | — | — | 612289,04 | 2211677,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н164У | — | — | 612284,51 | 2211689,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н165У | — | — | 612279,90 | 2211701,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н166У | — | — | 612259,74 | 2211693,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н167У | — | — | 612254,75 | 2211691,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н168У | — | — | 612240,06 | 2211686,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н169У | — | — | 612242,78 | 2211680,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н5У | — | — | 612250,18 | 2211661,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н171У | — | — | 612262,98 | 2211667,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н172У | — | — | 612269,37 | 2211669,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н162У | — | — | 612280,16 | 2211674,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300111:30 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н162У | н163У | 9,52 | — | — |
| н163У | н164У | 12,92 | — | — |
| н164У | н165У | 12,98 | — | — |
| н165У | н166У | 21,93 | — | — |
| н166У | н167У | 5,21 | — | — |
| н167У | н168У | 15,63 | — | — |
| н168У | н169У | 6,64 | — | — |
| н169У | н5У | 20,67 | — | — |
| н5У | н171У | 14,14 | — | — |
| н171У | н172У | 6,82 | — | — |
| н172У | н162У | 11,81 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300111:30 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1102±11 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1014 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 88 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0300111:66 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300111:31 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н166У | — | — | 612259,74 | 2211693,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н165У | — | — | 612279,90 | 2211701,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н173У | — | — | 612273,97 | 2211717,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н174У | — | — | 612273,55 | 2211717,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н175У | — | — | 612271,02 | 2211725,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н176У | — | — | 612257,01 | 2211721,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н177У | — | — | 612248,59 | 2211719,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н178У | — | — | 612248,69 | 2211718,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н179У | — | — | 612238,77 | 2211715,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н180У | — | — | 612227,52 | 2211712,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н181У | — | — | 612228,52 | 2211708,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н182У | — | — | 612229,71 | 2211705,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н183У | — | — | 612230,54 | 2211699,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н184У | — | — | 612232,29 | 2211696,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н185У | — | — | 612234,34 | 2211688,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н186У | — | — | 612235,99 | 2211684,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н168У | — | — | 612240,06 | 2211686,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н167У | — | — | 612254,75 | 2211691,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н166У | — | — | 612259,74 | 2211693,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300111:31 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н166У | н165У | 21,93 | — | — |
| н165У | н173У | 16,72 | — | — |
| н173У | н174У | 0,45 | — | — |
| н174У | н175У | 8,56 | — | — |
| н175У | н176У | 14,47 | — | — |
| н176У | н177У | 8,87 | — | — |
| н177У | н178У | 0,84 | — | — |
| н178У | н179У | 10,22 | — | — |
| н179У | н180У | 11,79 | — | — |
| н180У | н181У | 3,90 | — | — |
| н181У | н182У | 3,20 | — | — |
| н182У | н183У | 5,79 | — | — |
| н183У | н184У | 3,82 | — | — |
| н184У | н185У | 8,50 | — | — |
| н185У | н186У | 3,75 | — | — |
| н186У | н168У | 4,38 | — | — |
| н168У | н167У | 15,63 | — | — |
| н167У | н166У | 5,21 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300111:31 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1275±13 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1305 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -30 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0300111:68 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300111:32 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н187У | — | — | 612310,67 | 2211686,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н188У | — | — | 612305,28 | 2211700,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н189У | — | — | 612297,93 | 2211717,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н190У | — | — | 612291,44 | 2211733,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н191У | — | — | 612283,08 | 2211730,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н175У | — | — | 612271,02 | 2211725,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н174У | — | — | 612273,55 | 2211717,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н173У | — | — | 612273,97 | 2211717,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н165У | — | — | 612279,90 | 2211701,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н164У | — | — | 612284,51 | 2211689,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н163У | — | — | 612289,04 | 2211677,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н187У | — | — | 612310,67 | 2211686,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300111:32 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н187У | н188У | 14,36 | — | — |
| н188У | н189У | 19,08 | — | — |
| н189У | н190У | 17,07 | — | — |
| н190У | н191У | 8,93 | — | — |
| н191У | н175У | 13,01 | — | — |
| н175У | н174У | 8,56 | — | — |
| н174У | н173У | 0,45 | — | — |
| н173У | н165У | 16,72 | — | — |
| н165У | н164У | 12,98 | — | — |
| н164У | н163У | 12,92 | — | — |
| н163У | н187У | 23,50 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300111:32 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1160±12 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1100 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 60 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0300111:69 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300111:34 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н63У | — | — | 612134,39 | 2211979,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н62У | — | — | 612126,99 | 2211997,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н61У | — | — | 612123,89 | 2212006,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н60У | — | — | 612118,73 | 2212020,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 55 | — | — | 612116,89 | 2212025,06 | — | 0,10 | — |
| 56 | — | — | 612112,24 | 2212023,24 | — | 0,10 | — |
| 57 | — | — | 612111,80 | 2212023,04 | — | 0,10 | — |
| н69У | — | — | 612107,07 | 2211996,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н70У | — | — | 612110,39 | 2211976,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н71У | — | — | 612112,48 | 2211973,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н72У | — | — | 612116,22 | 2211970,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н73У | — | — | 612129,27 | 2211975,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н74У | — | — | 612127,79 | 2211979,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н75У | — | — | 612130,30 | 2211980,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н76У | — | — | 612131,25 | 2211978,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н63У | — | — | 612134,39 | 2211979,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300111:34 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н63У | н62У | 19,62 | — | — |
| н62У | н61У | 9,37 | — | — |
| н61У | н60У | 14,88 | — | — |
| н60У | 55 | 4,84 | — | — |
| 55 | 56 | 4,99 | — | — |
| 56 | 57 | 0,48 | — | — |
| 57 | н69У | 26,77 | — | — |
| н69У | н70У | 20,08 | — | — |
| н70У | н71У | 3,97 | — | — |
| н71У | н72У | 4,87 | — | — |
| н72У | н73У | 14,17 | — | — |
| н73У | н74У | 4,22 | — | — |
| н74У | н75У | 2,67 | — | — |
| н75У | н76У | 2,42 | — | — |
| н76У | н63У | 3,32 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300111:34 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 857±10 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 777 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 80 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0300104:118 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300111:35 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н54У | — | — | 612158,58 | 2211987,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н55У | — | — | 612157,36 | 2211990,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н56У | — | — | 612154,20 | 2211999,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н57У | — | — | 612152,48 | 2212004,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н58У | — | — | 612150,99 | 2212007,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н59У | — | — | 612147,79 | 2212015,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 58 | — | — | 612141,00 | 2212034,09 | — | 0,10 | — |
| 55 | — | — | 612116,89 | 2212025,06 | — | 0,10 | — |
| н60У | — | — | 612118,73 | 2212020,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н61У | — | — | 612123,89 | 2212006,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н62У | — | — | 612126,99 | 2211997,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н63У | — | — | 612134,39 | 2211979,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н64У | — | — | 612135,45 | 2211977,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н65У | — | — | 612145,17 | 2211982,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н66У | — | — | 612144,01 | 2211985,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н67У | — | — | 612149,41 | 2211987,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н68У | — | — | 612150,38 | 2211984,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н54У | — | — | 612158,58 | 2211987,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300111:35 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н54У | н55У | 3,98 | — | — |
| н55У | н56У | 9,17 | — | — |
| н56У | н57У | 5,48 | — | — |
| н57У | н58У | 3,58 | — | — |
| н58У | н59У | 8,52 | — | — |
| н59У | 58 | 19,50 | — | — |
| 58 | 55 | 25,75 | — | — |
| 55 | н60У | 4,84 | — | — |
| н60У | н61У | 14,88 | — | — |
| н61У | н62У | 9,37 | — | — |
| н62У | н63У | 19,62 | — | — |
| н63У | н64У | 2,11 | — | — |
| н64У | н65У | 10,62 | — | — |
| н65У | н66У | 3,99 | — | — |
| н66У | н67У | 5,68 | — | — |
| н67У | н68У | 3,44 | — | — |
| н68У | н54У | 8,64 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300111:35 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1270±12 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1174 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 96 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0300111:86 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300111:37 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н89У | — | — | 612182,30 | 2211996,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н88У | — | — | 612177,92 | 2212007,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н87У | — | — | 612172,93 | 2212020,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н86У | — | — | 612170,38 | 2212027,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н85У | — | — | 612167,66 | 2212034,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н26У | — | — | 612164,61 | 2212041,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 54 | — | — | 612163,98 | 2212041,68 | — | 0,10 | — |
| 58 | — | — | 612141,00 | 2212034,09 | — | 0,10 | — |
| н59У | — | — | 612147,79 | 2212015,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н58У | — | — | 612150,99 | 2212007,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н57У | — | — | 612152,48 | 2212004,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н56У | — | — | 612154,20 | 2211999,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н55У | — | — | 612157,36 | 2211990,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н54У | — | — | 612158,58 | 2211987,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н94У | — | — | 612163,85 | 2211989,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н95У | — | — | 612162,77 | 2211993,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н96У | — | — | 612171,41 | 2211996,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н27У | — | — | 612172,85 | 2211997,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н97У | — | — | 612173,25 | 2211995,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н98У | — | — | 612173,89 | 2211993,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н89У | — | — | 612182,30 | 2211996,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300111:37 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н89У | н88У | 12,15 | — | — |
| н88У | н87У | 13,55 | — | — |
| н87У | н86У | 7,72 | — | — |
| н86У | н85У | 7,44 | — | — |
| н85У | н26У | 7,72 | — | — |
| н26У | 54 | 0,66 | — | — |
| 54 | 58 | 24,20 | — | — |
| 58 | н59У | 19,50 | — | — |
| н59У | н58У | 8,52 | — | — |
| н58У | н57У | 3,58 | — | — |
| н57У | н56У | 5,48 | — | — |
| н56У | н55У | 9,17 | — | — |
| н55У | н54У | 3,98 | — | — |
| н54У | н94У | 5,82 | — | — |
| н94У | н95У | 3,93 | — | — |
| н95У | н96У | 9,22 | — | — |
| н96У | н27У | 1,54 | — | — |
| н27У | н97У | 1,27 | — | — |
| н97У | н98У | 2,69 | — | — |
| н98У | н89У | 9,07 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300111:37 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1200±12 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1200 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0300111:88 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300111:38 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н44У | — | — | 612205,04 | 2212006,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н25У | — | — | 612204,23 | 2212008,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н43У | — | — | 612201,26 | 2212016,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н42У | — | — | 612199,97 | 2212017,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н41У | — | — | 612186,26 | 2212052,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н53У | — | — | 612176,68 | 2212048,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н52У | — | — | 612171,52 | 2212046,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 30 | — | — | 612163,66 | 2212043,60 | — | 0,10 | — |
| 54 | — | — | 612163,98 | 2212041,68 | — | 0,10 | — |
| н26У | — | — | 612164,61 | 2212041,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н85У | — | — | 612167,66 | 2212034,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н86У | — | — | 612170,38 | 2212027,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н87У | — | — | 612172,93 | 2212020,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н88У | — | — | 612177,92 | 2212007,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н89У | — | — | 612182,30 | 2211996,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н90У | — | — | 612189,41 | 2211999,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н91У | — | — | 612188,16 | 2212002,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н92У | — | — | 612196,00 | 2212005,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н93У | — | — | 612197,18 | 2212003,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н44У | — | — | 612205,04 | 2212006,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300111:38 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н44У | н25У | 2,38 | — | — |
| н25У | н43У | 8,67 | — | — |
| н43У | н42У | 1,81 | — | — |
| н42У | н41У | 36,86 | — | — |
| н41У | н53У | 10,19 | — | — |
| н53У | н52У | 5,58 | — | — |
| н52У | 30 | 8,40 | — | — |
| 30 | 54 | 1,95 | — | — |
| 54 | н26У | 0,66 | — | — |
| н26У | н85У | 7,72 | — | — |
| н85У | н86У | 7,44 | — | — |
| н86У | н87У | 7,72 | — | — |
| н87У | н88У | 13,55 | — | — |
| н88У | н89У | 12,15 | — | — |
| н89У | н90У | 7,63 | — | — |
| н90У | н91У | 3,63 | — | — |
| н91У | н92У | 8,38 | — | — |
| н92У | н93У | 3,00 | — | — |
| н93У | н44У | 8,49 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300111:38 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Челябинская обл, г Златоуст, ул им. М.В.Фрунзе, д 8 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1183±12 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1137 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 46 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0300106:121 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300111:39 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н102У | — | — | 612255,98 | 2211954,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н130У | — | — | 612245,95 | 2211977,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н131У | — | — | 612241,36 | 2211989,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н132У | — | — | 612238,55 | 2211988,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н133У | — | — | 612235,83 | 2211996,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н125У | — | — | 612212,48 | 2211987,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н103У | — | — | 612228,81 | 2211943,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н102У | — | — | 612255,98 | 2211954,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300111:39 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н102У | н130У | 25,47 | — | — |
| н130У | н131У | 12,71 | — | — |
| н131У | н132У | 3,01 | — | — |
| н132У | н133У | 7,77 | — | — |
| н133У | н125У | 24,91 | — | — |
| н125У | н103У | 46,50 | — | — |
| н103У | н102У | 29,23 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300111:39 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1286±12 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1238 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 48 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0000000:16848, 74:25:0300111:89 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300111:41 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н214У | — | — | 612327,06 | 2211576,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н215У | — | — | 612333,19 | 2211585,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 94 | 612332,84 | 2211585,64 | — | — | — | 0,10 | — |
| 93 | 612328,40 | 2211588,54 | — | — | — | 0,10 | — |
| 92 | 612327,80 | 2211588,96 | — | — | — | 0,10 | — |
| 91 | 612326,92 | 2211587,70 | — | — | — | 0,10 | — |
| 90 | 612324,32 | 2211589,38 | — | — | — | 0,10 | — |
| 89 | 612325,52 | 2211591,26 | — | — | — | 0,10 | — |
| 88 | 612323,50 | 2211592,50 | — | — | — | 0,10 | — |
| 87 | 612319,05 | 2211595,62 | — | — | — | 0,10 | — |
| 86 | 612315,36 | 2211592,12 | — | — | — | 0,10 | — |
| 85 | 612312,30 | 2211589,54 | — | — | — | 0,10 | — |
| 84 | 612309,73 | 2211588,05 | — | — | — | 0,10 | — |
| 83 | 612311,48 | 2211586,76 | — | — | — | 0,10 | — |
| н214У | — | — | 612327,06 | 2211576,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300111:41 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н214У | н215У | 10,96 | — | — |
| н215У | 94 | 0,36 | — | — |
| 94 | 93 | 5,30 | — | — |
| 93 | 92 | 0,73 | — | — |
| 92 | 91 | 1,54 | — | — |
| 91 | 90 | 3,10 | — | — |
| 90 | 89 | 2,23 | — | — |
| 89 | 88 | 2,37 | — | — |
| 88 | 87 | 5,43 | — | — |
| 87 | 86 | 5,09 | — | — |
| 86 | 85 | 4,00 | — | — |
| 85 | 84 | 2,97 | — | — |
| 84 | 83 | 2,17 | — | — |
| 83 | н214У | 18,67 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300111:41 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 205±5 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 205 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0300111:94 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300111:43 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н8У | — | — | 612298,60 | 2211843,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н134У | — | — | 612287,46 | 2211872,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н135У | — | — | 612281,10 | 2211889,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н136У | — | — | 612279,48 | 2211892,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н137У | — | — | 612275,53 | 2211892,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н138У | — | — | 612268,42 | 2211889,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н139У | — | — | 612269,90 | 2211885,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н140У | — | — | 612265,79 | 2211883,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н141У | — | — | 612254,13 | 2211879,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н10У | — | — | 612254,70 | 2211877,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н142У | — | — | 612256,85 | 2211871,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н143У | — | — | 612270,62 | 2211832,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н8У | — | — | 612298,60 | 2211843,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300111:43 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н8У | н134У | 31,32 | — | — |
| н134У | н135У | 18,25 | — | — |
| н135У | н136У | 3,00 | — | — |
| н136У | н137У | 3,95 | — | — |
| н137У | н138У | 7,73 | — | — |
| н138У | н139У | 4,06 | — | — |
| н139У | н140У | 4,57 | — | — |
| н140У | н141У | 12,38 | — | — |
| н141У | н10У | 1,65 | — | — |
| н10У | н142У | 6,20 | — | — |
| н142У | н143У | 41,46 | — | — |
| н143У | н8У | 29,87 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300111:43 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1493±13 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1480 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 13 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0300111:50 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300111:47 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н216У | — | — | 612287,97 | 2211785,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н240У | — | — | 612290,30 | 2211786,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н241У | — | — | 612286,61 | 2211794,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н242У | — | — | 612283,44 | 2211802,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н243У | — | — | 612282,94 | 2211805,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н244У | — | — | 612282,74 | 2211807,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н245У | — | — | 612280,69 | 2211812,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н246У | — | — | 612275,72 | 2211823,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н247У | — | — | 612275,45 | 2211823,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н248У | — | — | 612272,34 | 2211822,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н249У | — | — | 612273,39 | 2211820,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н250У | — | — | 612269,49 | 2211818,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н251У | — | — | 612268,48 | 2211820,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н235У | — | — | 612252,35 | 2211813,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н234У | — | — | 612255,94 | 2211804,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н31У | — | — | 612266,83 | 2211776,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н216У | — | — | 612287,97 | 2211785,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300111:47 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н216У | н240У | 2,55 | — | — |
| н240У | н241У | 9,52 | — | — |
| н241У | н242У | 8,24 | — | — |
| н242У | н243У | 3,33 | — | — |
| н243У | н244У | 1,67 | — | — |
| н244У | н245У | 5,05 | — | — |
| н245У | н246У | 12,19 | — | — |
| н246У | н247У | 0,60 | — | — |
| н247У | н248У | 3,32 | — | — |
| н248У | н249У | 2,83 | — | — |
| н249У | н250У | 4,25 | — | — |
| н250У | н251У | 2,47 | — | — |
| н251У | н235У | 17,52 | — | — |
| н235У | н234У | 9,80 | — | — |
| н234У | н31У | 29,90 | — | — |
| н31У | н216У | 22,74 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300111:47 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Златоуст, ул 1-я Сахалинская, № 7. |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1005±11 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 938 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 67 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0300111:63 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300111:100 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н9У | — | — | 612246,21 | 2211874,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н10У | — | — | 612254,70 | 2211877,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н141У | — | — | 612254,13 | 2211879,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н144У | — | — | 612252,22 | 2211883,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н145У | — | — | 612243,88 | 2211880,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н146У | — | — | 612245,58 | 2211876,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н9У | — | — | 612246,21 | 2211874,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300111:100 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н9У | н10У | 9,07 | — | — |
| н10У | н141У | 1,65 | — | — |
| н141У | н144У | 5,01 | — | — |
| н144У | н145У | 9,00 | — | — |
| н145У | н146У | 4,75 | — | — |
| н146У | н9У | 1,68 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300111:100 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Челябинская обл, г Златоуст, ул Ленинградская, 7 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 7 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 59±3 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 59 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0300111:53 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300111:101 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н17У | — | — | 612314,16 | 2211804,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н252У | — | — | 612303,58 | 2211830,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н253У | — | — | 612298,06 | 2211828,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н254У | — | — | 612296,52 | 2211831,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н255У | — | — | 612289,79 | 2211829,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н246У | — | — | 612275,72 | 2211823,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н245У | — | — | 612280,69 | 2211812,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н244У | — | — | 612282,74 | 2211807,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н243У | — | — | 612282,94 | 2211805,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н242У | — | — | 612283,44 | 2211802,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н241У | — | — | 612286,61 | 2211794,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н17У | — | — | 612314,16 | 2211804,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300111:101 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н17У | н252У | 28,69 | — | — |
| н252У | н253У | 5,94 | — | — |
| н253У | н254У | 3,40 | — | — |
| н254У | н255У | 7,23 | — | — |
| н255У | н246У | 15,25 | — | — |
| н246У | н245У | 12,19 | — | — |
| н245У | н244У | 5,05 | — | — |
| н244У | н243У | 1,67 | — | — |
| н243У | н242У | 3,33 | — | — |
| н242У | н241У | 8,24 | — | — |
| н241У | н17У | 29,09 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300111:101 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Челябинская обл, г Златоуст, ул Сахалинская 1-я, 9 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 9 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 873±10 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 873 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0300111:59 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300111:105 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н192У | — | — | 612342,12 | 2211669,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н193У | — | — | 612338,67 | 2211679,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н194У | — | — | 612337,95 | 2211679,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н195У | — | — | 612337,09 | 2211680,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н196У | — | — | 612334,21 | 2211686,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н197У | — | — | 612332,42 | 2211691,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 59 | — | — | 612325,67 | 2211706,98 | — | 0,10 | — |
| н3У | — | — | 612311,16 | 2211741,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н190У | — | — | 612291,44 | 2211733,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н189У | — | — | 612297,93 | 2211717,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н28У | — | — | 612304,08 | 2211703,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н188У | — | — | 612305,28 | 2211700,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н187У | — | — | 612310,67 | 2211686,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н198У | — | — | 612322,29 | 2211662,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н4У | — | — | 612323,73 | 2211658,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н192У | — | — | 612342,12 | 2211669,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300111:105 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н192У | н193У | 10,61 | — | — |
| н193У | н194У | 0,83 | — | — |
| н194У | н195У | 1,44 | — | — |
| н195У | н196У | 6,49 | — | — |
| н196У | н197У | 5,37 | — | — |
| н197У | 59 | 16,82 | — | — |
| 59 | н3У | 37,15 | — | — |
| н3У | н190У | 21,14 | — | — |
| н190У | н189У | 17,07 | — | — |
| н189У | н28У | 15,96 | — | — |
| н28У | н188У | 3,12 | — | — |
| н188У | н187У | 14,36 | — | — |
| н187У | н198У | 26,81 | — | — |
| н198У | н4У | 4,23 | — | — |
| н4У | н192У | 21,13 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300111:105 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Челябинская область, г Златоуст, ул. Сахалинская 2-я, 11 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1710±14 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1710 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0300111:70 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:8 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н41У | — | — | 612186,26 | 2212052,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н40У | — | — | 612188,60 | 2212053,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н47У | — | — | 612179,49 | 2212074,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н48У | — | — | 612174,01 | 2212087,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н49У | — | — | 612170,94 | 2212095,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н50У | — | — | 612170,44 | 2212095,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н51У | — | — | 612169,84 | 2212097,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н32У | — | — | 612166,33 | 2212096,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н33У | — | — | 612152,40 | 2212090,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 27 | — | — | 612146,24 | 2212087,94 | — | 0,10 | — |
| 28 | — | — | 612149,78 | 2212078,92 | — | 0,10 | — |
| 30 | — | — | 612163,66 | 2212043,60 | — | 0,10 | — |
| н52У | — | — | 612171,52 | 2212046,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н53У | — | — | 612176,68 | 2212048,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н41У | — | — | 612186,26 | 2212052,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:8 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н41У | н40У | 2,57 | — | — |
| н40У | н47У | 23,31 | — | — |
| н47У | н48У | 14,37 | — | — |
| н48У | н49У | 8,48 | — | — |
| н49У | н50У | 0,53 | — | — |
| н50У | н51У | 1,67 | — | — |
| н51У | н32У | 3,71 | — | — |
| н32У | н33У | 14,99 | — | — |
| н33У | 27 | 6,66 | — | — |
| 27 | 28 | 9,69 | — | — |
| 28 | 30 | 37,95 | — | — |
| 30 | н52У | 8,40 | — | — |
| н52У | н53У | 5,58 | — | — |
| н53У | н41У | 10,19 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300112:8 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Златоуст, ул. им.М.И.Кутузова, д. 7. |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1251±12 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1220 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 31 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0300111:81 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н38У | — | — | 612213,88 | 2212061,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н77У | — | — | 612209,96 | 2212073,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н78У | — | — | 612206,69 | 2212082,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н79У | — | — | 612205,57 | 2212084,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н80У | — | — | 612204,17 | 2212089,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н81У | — | — | 612201,82 | 2212094,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н82У | — | — | 612200,79 | 2212097,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н83У | — | — | 612196,64 | 2212096,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н84У | — | — | 612192,84 | 2212106,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н51У | — | — | 612169,84 | 2212097,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н50У | — | — | 612170,44 | 2212095,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н49У | — | — | 612170,94 | 2212095,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н48У | — | — | 612174,01 | 2212087,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н47У | — | — | 612179,49 | 2212074,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н40У | — | — | 612188,60 | 2212053,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н39У | — | — | 612202,09 | 2212058,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н38У | — | — | 612213,88 | 2212061,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:9 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н38У | н77У | 12,00 | — | — |
| н77У | н78У | 9,92 | — | — |
| н78У | н79У | 2,45 | — | — |
| н79У | н80У | 4,49 | — | — |
| н80У | н81У | 5,60 | — | — |
| н81У | н82У | 3,68 | — | — |
| н82У | н83У | 4,44 | — | — |
| н83У | н84У | 10,71 | — | — |
| н84У | н51У | 24,69 | — | — |
| н51У | н50У | 1,67 | — | — |
| н50У | н49У | 0,53 | — | — |
| н49У | н48У | 8,48 | — | — |
| н48У | н47У | 14,37 | — | — |
| н47У | н40У | 23,31 | — | — |
| н40У | н39У | 14,44 | — | — |
| н39У | н38У | 12,34 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300112:9 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1298±13 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1298 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0300111:83 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300111:106 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Зона №** 2 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 64 | — | — | 612176,15 | 2211874,31 | — | 0,10 | — |
| н36У | — | — | 612164,88 | 2211902,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н30У | — | — | 612148,97 | 2211896,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н35У | — | — | 612160,21 | 2211867,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 64 | — | — | 612176,15 | 2211874,31 | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300111:106 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 64 | н36У | 30,63 | — | — |
| н36У | н30У | 16,99 | — | — |
| н30У | н35У | 31,29 | — | — |
| н35У | 64 | 17,28 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300111:106 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 530±8 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 3 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300104:75 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н38О | — | — | — | 612245,49 | 2211900,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н39О | — | — | — | 612243,02 | 2211908,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н37О | — | — | — | 612233,20 | 2211904,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н36О | — | — | — | 612235,66 | 2211897,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н38О | — | — | — | 612245,49 | 2211900,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300104:75 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | 190109:002:000087190 (кадастровый номер), 75:412:002:000087190 (инвентарный номер) |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111:14 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104, 74:25:0300111 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Ленинградская, д. 10 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300104:118 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н125О | — | — | — | 612127,79 | 2211979,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н126О | — | — | — | 612125,50 | 2211985,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н127О | — | — | — | 612118,44 | 2211983,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н124О | — | — | — | 612120,90 | 2211977,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н125О | — | — | — | 612127,79 | 2211979,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300104:118 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | 75:412:002:000110550 (инвентарный номер) |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111:34 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104, 74:25:0300111 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им М.В.Фрунзе, д. 2 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300106:121 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н138О | — | — | — | 612199,27 | 2212007,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н139О | — | — | — | 612196,36 | 2212014,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н140О | — | — | — | 612192,07 | 2212012,83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н141О | — | — | — | 612190,39 | 2212017,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н142О | — | — | — | 612183,58 | 2212014,35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н137О | — | — | — | 612188,16 | 2212002,83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н138О | — | — | — | 612199,27 | 2212007,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300106:121 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111:38 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им М.В.Фрунзе, д. 8 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300109:94 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н96О | — | — | — | 612314,45 | 2211555,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н97О | — | — | — | 612320,51 | 2211565,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н98О | — | — | — | 612314,94 | 2211568,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н276О | — | — | — | 612311,77 | 2211562,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н277О | — | — | — | 612308,57 | 2211564,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н278О | — | — | — | 612306,40 | 2211561,24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н279О | — | — | — | 612309,50 | 2211559,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н280О | — | — | — | 612306,39 | 2211554,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н273О | — | — | — | 612311,78 | 2211551,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н96О | — | — | — | 612314,45 | 2211555,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300109:94 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | 00:000:000:000014893 (инвентарный номер) |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300109:31 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300109, 74:25:0300111 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им А.П.Чехова, д. 22 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300111:48 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н50О | — | — | — | 612233,66 | 2211862,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н48О | — | — | — | 612230,91 | 2211869,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н51О | — | — | — | 612221,76 | 2211866,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н49О | — | — | — | 612224,52 | 2211858,96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н50О | — | — | — | 612233,66 | 2211862,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300111:48 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111:8 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Ленинградская, д. 5 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300111:49 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н185О | — | — | — | 612175,23 | 2211874,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н186О | — | — | — | 612171,26 | 2211884,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н187О | — | — | — | 612164,60 | 2211881,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н188О | — | — | — | 612166,42 | 2211876,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н189О | — | — | — | 612161,30 | 2211874,83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н184О | — | — | — | 612163,54 | 2211869,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н185О | — | — | — | 612175,23 | 2211874,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300111:49 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111:106 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Ленинградская, д. 4 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300111:50 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н207О | — | — | — | 612280,87 | 2211881,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н208О | — | — | — | 612278,01 | 2211888,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н209О | — | — | — | 612271,41 | 2211885,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н206О | — | — | — | 612274,27 | 2211878,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н207О | — | — | — | 612280,87 | 2211881,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300111:50 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111:43 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Ленинградская, д. 9 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300111:51 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н194О | — | — | — | 612192,14 | 2211848,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н195О | — | — | — | 612189,11 | 2211856,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н196О | — | — | — | 612182,53 | 2211853,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н197О | — | — | — | 612185,64 | 2211846,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н194О | — | — | — | 612192,14 | 2211848,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300111:51 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111:17 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Ленинградская, д. 3 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300111:53 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н202О | — | — | — | 612248,92 | 2211868,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н45О | — | — | — | 612256,85 | 2211871,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н46О | — | — | — | 612254,70 | 2211877,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н47О | — | — | — | 612254,13 | 2211879,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н205О | — | — | — | 612246,23 | 2211876,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н202О | — | — | — | 612248,92 | 2211868,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300111:53 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111:19, 74:25:0300111:100 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Ленинградская, д. 7 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300111:54 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н191О | — | — | — | 612175,30 | 2211842,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н192О | — | — | — | 612172,67 | 2211849,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н193О | — | — | — | 612164,06 | 2211846,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н190О | — | — | — | 612166,66 | 2211839,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н191О | — | — | — | 612175,30 | 2211842,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300111:54 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Ленинградская, д. 1 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300111:55 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н56О | — | — | — | 612183,55 | 2211848,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н57О | — | — | — | 612181,19 | 2211854,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н53О | — | — | — | 612177,77 | 2211853,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н54О | — | — | — | 612178,26 | 2211851,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н55О | — | — | — | 612174,45 | 2211850,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н52О | — | — | — | 612176,36 | 2211845,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н56О | — | — | — | 612183,55 | 2211848,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300111:55 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Ленинградская, д. 1 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300111:56 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н42О | — | — | — | 612269,50 | 2211910,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н40О | — | — | — | 612266,99 | 2211917,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н41О | — | — | — | 612261,34 | 2211915,35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н43О | — | — | — | 612263,96 | 2211908,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н44О | — | — | — | 612265,10 | 2211908,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н42О | — | — | — | 612269,50 | 2211910,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300111:56 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111:15 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Ленинградская, д. 12 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300111:57 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н180О | — | — | — | 612198,95 | 2211883,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н181О | — | — | — | 612196,11 | 2211890,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н182О | — | — | — | 612186,05 | 2211886,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н183О | — | — | — | 612189,15 | 2211879,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н180О | — | — | — | 612198,95 | 2211883,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300111:57 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111:6 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Ленинградская, д. 6 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300111:58 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н34О | — | — | — | 612223,03 | 2211892,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н35О | — | — | — | 612220,09 | 2211899,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н179О | — | — | — | 612211,25 | 2211895,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н176О | — | — | — | 612214,12 | 2211888,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н34О | — | — | — | 612223,03 | 2211892,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300111:58 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111:20 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Ленинградская, д. 8 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300111:59 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н66О | — | — | — | 612307,78 | 2211820,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н223О | — | — | — | 612303,58 | 2211830,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н65О | — | — | — | 612298,06 | 2211828,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н224О | — | — | — | 612290,64 | 2211825,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н225О | — | — | — | 612294,85 | 2211815,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н66О | — | — | — | 612307,78 | 2211820,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300111:59 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111:101 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Сахалинская 1-я, д. 9 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300111:60 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н59О | — | — | — | 612195,52 | 2211777,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н60О | — | — | — | 612209,20 | 2211783,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н61О | — | — | — | 612206,36 | 2211791,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н62О | — | — | — | 612192,59 | 2211785,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н59О | — | — | — | 612195,52 | 2211777,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300111:60 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Сахалинская 1-я, д. 1 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300111:62 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н211О | — | — | — | 612227,27 | 2211792,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н212О | — | — | — | 612224,57 | 2211798,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н213О | — | — | — | 612218,64 | 2211796,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н210О | — | — | — | 612221,31 | 2211789,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н211О | — | — | — | 612227,27 | 2211792,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300111:62 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111:22 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Сахалинская 1-я, д. 3 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300111:63 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н219О | — | — | — | 612274,36 | 2211809,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н220О | — | — | — | 612270,55 | 2211818,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н221О | — | — | — | 612262,50 | 2211815,24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н218О | — | — | — | 612266,23 | 2211806,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н219О | — | — | — | 612274,36 | 2211809,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300111:63 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111:47 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Сахалинская 1-я, д. 7 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300111:64 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н58О | — | — | — | 612194,41 | 2211802,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н518О | — | — | — | 612191,51 | 2211809,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н519О | — | — | — | 612184,00 | 2211805,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н516О | — | — | — | 612186,92 | 2211799,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н58О | — | — | — | 612194,41 | 2211802,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300111:64 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104:36 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Сахалинская 1-я, д. 2 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300111:65 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н63О | — | — | — | 612255,94 | 2211804,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н64О | — | — | — | 612253,30 | 2211811,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н217О | — | — | — | 612242,89 | 2211807,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н214О | — | — | — | 612245,53 | 2211800,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н63О | — | — | — | 612255,94 | 2211804,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300111:65 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111:23 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Сахалинская 1-я, д. 5 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300111:66 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н259О | — | — | — | 612252,99 | 2211675,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н260О | — | — | — | 612250,51 | 2211682,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н85О | — | — | — | 612243,09 | 2211679,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н86О | — | — | — | 612245,66 | 2211672,84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н259О | — | — | — | 612252,99 | 2211675,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300111:66 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111:30 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Сахалинская 2-я, д. 5 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300111:67 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н88О | — | — | — | 612262,19 | 2211652,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н89О | — | — | — | 612261,20 | 2211655,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н93О | — | — | — | 612266,73 | 2211657,70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н90О | — | — | — | 612262,98 | 2211667,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н94О | — | — | — | 612250,18 | 2211661,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н95О | — | — | — | 612248,86 | 2211660,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н91О | — | — | — | 612250,19 | 2211657,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н92О | — | — | — | 612252,20 | 2211652,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н87О | — | — | — | 612253,32 | 2211649,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н88О | — | — | — | 612262,19 | 2211652,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300111:67 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111:29 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская область, г Златоуст, ул Сахалинская 2-я, д 3 |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300111:68 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н243О | — | — | — | 612264,22 | 2211710,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н244О | — | — | — | 612264,04 | 2211719,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н245О | — | — | — | 612257,03 | 2211719,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н242О | — | — | — | 612257,03 | 2211710,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н243О | — | — | — | 612264,22 | 2211710,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300111:68 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111:31 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Сахалинская 2-я, д. 7 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300111:69 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н247О | — | — | — | 612292,79 | 2211727,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н78О | — | — | — | 612290,58 | 2211733,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н80О | — | — | — | 612281,60 | 2211729,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н246О | — | — | — | 612283,89 | 2211724,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н247О | — | — | — | 612292,79 | 2211727,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300111:69 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111:32 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Сахалинская 2-я, д. 9 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300111:70 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н109О | — | — | — | 612308,77 | 2211732,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н74О | — | — | — | 612306,10 | 2211739,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н77О | — | — | — | 612296,80 | 2211735,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н108О | — | — | — | 612299,45 | 2211728,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н109О | — | — | — | 612308,77 | 2211732,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300111:70 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111:105 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Сахалинская 2-я, д. 11 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300111:71 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н239О | — | — | — | 612320,62 | 2211757,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н240О | — | — | — | 612318,02 | 2211764,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н241О | — | — | — | 612308,54 | 2211761,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н238О | — | — | — | 612311,14 | 2211754,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н239О | — | — | — | 612320,62 | 2211757,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300111:71 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Сахалинская 2-я, д. 20 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300111:72 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н235О | — | — | — | 612299,49 | 2211749,24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н236О | — | — | — | 612297,21 | 2211755,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н237О | — | — | — | 612289,64 | 2211752,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н234О | — | — | — | 612291,92 | 2211746,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н235О | — | — | — | 612299,49 | 2211749,24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300111:72 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111:27 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Сахалинская 2-я, д. 18 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300111:73 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н255О | — | — | — | 612334,23 | 2211743,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н73О | — | — | — | 612331,94 | 2211749,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н257О | — | — | — | 612325,20 | 2211747,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н258О | — | — | — | 612327,52 | 2211740,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н255О | — | — | — | 612334,23 | 2211743,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300111:73 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111:2 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Сахалинская 2-я, д. 13 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300111:74 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н227О | — | — | — | 612232,65 | 2211723,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н228О | — | — | — | 612230,28 | 2211730,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н229О | — | — | — | 612223,16 | 2211727,96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н226О | — | — | — | 612225,54 | 2211720,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н227О | — | — | — | 612232,65 | 2211723,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300111:74 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Сахалинская 2-я, д. 14 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300111:75 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н269О | — | — | — | 612273,07 | 2211611,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н270О | — | — | — | 612268,54 | 2211625,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н271О | — | — | — | 612262,43 | 2211623,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н272О | — | — | — | 612266,96 | 2211609,84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н269О | — | — | — | 612273,07 | 2211611,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300111:75 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111:102 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Сахалинская 2-я, д. 1 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300111:76 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н72О | — | — | — | 612268,29 | 2211736,24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н68О | — | — | — | 612272,07 | 2211738,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н69О | — | — | — | 612275,16 | 2211739,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н81О | — | — | — | 612277,68 | 2211740,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н75О | — | — | — | 612275,19 | 2211745,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н76О | — | — | — | 612273,09 | 2211744,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н67О | — | — | — | 612272,73 | 2211745,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н70О | — | — | — | 612269,27 | 2211743,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н71О | — | — | — | 612265,43 | 2211742,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н82О | — | — | — | 612265,89 | 2211741,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н79О | — | — | — | 612264,05 | 2211740,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н83О | — | — | — | 612266,46 | 2211735,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н84О | — | — | — | 612267,43 | 2211735,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н72О | — | — | — | 612268,29 | 2211736,24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300111:76 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111:10, 74:25:0300111:11 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Сахалинская 2-я, д. 16 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300111:78 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н24О | — | — | — | 612215,14 | 2211980,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н25О | — | — | — | 612212,48 | 2211987,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н26О | — | — | — | 612198,77 | 2211982,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н160О | — | — | — | 612201,75 | 2211974,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н24О | — | — | — | 612215,14 | 2211980,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300111:78 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111:1 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им М.В.Фрунзе, д. 7 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300111:79 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н9О | — | — | — | 612147,08 | 2212077,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н10О | — | — | — | 612143,59 | 2212086,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н12О | — | — | — | 612138,56 | 2212084,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н11О | — | — | — | 612134,99 | 2212083,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н8О | — | — | — | 612138,41 | 2212074,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н9О | — | — | — | 612147,08 | 2212077,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300111:79 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111:46 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им М.И.Кутузова, д. 5 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300111:80 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н120О | — | — | — | 612089,03 | 2212056,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н121О | — | — | — | 612086,19 | 2212064,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н122О | — | — | — | 612078,43 | 2212062,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н123О | — | — | — | 612081,29 | 2212053,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н120О | — | — | — | 612089,03 | 2212056,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300111:80 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111:4 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им М.И.Кутузова, д. 1 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300111:81 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н4О | — | — | — | 612169,98 | 2212086,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н5О | — | — | — | 612166,33 | 2212096,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н6О | — | — | — | 612152,40 | 2212090,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н7О | — | — | — | 612156,05 | 2212081,29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н4О | — | — | — | 612169,98 | 2212086,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300111:81 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300112:8 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им М.И.Кутузова, д. 7 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300111:82 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н13О | — | — | — | 612126,62 | 2212069,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н14О | — | — | — | 612123,13 | 2212078,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н15О | — | — | — | 612113,68 | 2212075,38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н16О | — | — | — | 612113,17 | 2212075,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н116О | — | — | — | 612116,85 | 2212066,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н13О | — | — | — | 612126,62 | 2212069,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300111:82 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111:12 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им М.И.Кутузова, д. 3 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300111:83 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н103О | — | — | — | 612197,27 | 2212094,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н1О | — | — | — | 612196,64 | 2212096,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н2О | — | — | — | 612192,84 | 2212106,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н3О | — | — | — | 612181,84 | 2212101,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н106О | — | — | — | 612185,43 | 2212092,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н107О | — | — | — | 612190,54 | 2212094,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н102О | — | — | — | 612191,37 | 2212092,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н103О | — | — | — | 612197,27 | 2212094,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300111:83 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300112:9 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им М.И.Кутузова, д. 9 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300111:84 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н148О | — | — | — | 612140,02 | 2211950,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н149О | — | — | — | 612136,83 | 2211958,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н150О | — | — | — | 612129,73 | 2211955,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н147О | — | — | — | 612132,73 | 2211947,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н148О | — | — | — | 612140,02 | 2211950,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300111:84 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им М.В.Фрунзе, д. 1 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300111:85 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н31О | — | — | — | 612168,61 | 2211961,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н32О | — | — | — | 612165,59 | 2211969,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н30О | — | — | — | 612156,53 | 2211965,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н33О | — | — | — | 612159,50 | 2211957,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н31О | — | — | — | 612168,61 | 2211961,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300111:85 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111:9 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им М.В.Фрунзе, д. 3 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300111:86 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н129О | — | — | — | 612144,01 | 2211985,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н130О | — | — | — | 612141,21 | 2211993,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н131О | — | — | — | 612135,54 | 2211991,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н128О | — | — | — | 612138,34 | 2211983,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н129О | — | — | — | 612144,01 | 2211985,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300111:86 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111:35 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская область, г Златоуст, ул им М.В.Фрунзе, д 4 |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300111:87 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н28О | — | — | — | 612192,30 | 2211971,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н29О | — | — | — | 612189,46 | 2211978,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н158О | — | — | — | 612182,23 | 2211975,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н27О | — | — | — | 612185,13 | 2211968,38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н28О | — | — | — | 612192,30 | 2211971,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300111:87 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им М.В.Фрунзе, д. 5 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300111:88 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н20О | — | — | — | 612171,41 | 2211996,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н17О | — | — | — | 612168,15 | 2212005,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н18О | — | — | — | 612159,48 | 2212002,24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н19О | — | — | — | 612162,77 | 2211993,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н20О | — | — | — | 612171,41 | 2211996,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300111:88 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111:37 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им М.В.Фрунзе, д. 6 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300111:89 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н22О | — | — | — | 612238,47 | 2211988,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н23О | — | — | — | 612235,83 | 2211996,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н21О | — | — | — | 612227,94 | 2211993,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н164О | — | — | — | 612230,66 | 2211985,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н22О | — | — | — | 612238,47 | 2211988,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300111:89 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111:39 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им М.В.Фрунзе, д. 9 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300111:90 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н144О | — | — | — | 612227,98 | 2212018,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н145О | — | — | — | 612225,04 | 2212025,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н146О | — | — | — | 612218,53 | 2212022,70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н143О | — | — | — | 612221,46 | 2212015,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н144О | — | — | — | 612227,98 | 2212018,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300111:90 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111:5 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им М.В.Фрунзе, д. 10 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300111:93 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н281О | — | — | — | 612321,69 | 2211567,83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н282О | — | — | — | 612324,65 | 2211572,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н283О | — | — | — | 612321,36 | 2211574,66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н284О | — | — | — | 612320,76 | 2211573,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н285О | — | — | — | 612317,47 | 2211575,70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н286О | — | — | — | 612315,12 | 2211571,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н281О | — | — | — | 612321,69 | 2211567,83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300111:93 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им А.П.Чехова, д. 24 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300111:94 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 2 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н105О | — | — | — | 612333,19 | 2211585,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н99О | — | — | — | 612332,84 | 2211585,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н100О | — | — | — | 612328,40 | 2211588,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н101О | — | — | — | 612322,17 | 2211579,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н104О | — | — | — | 612327,06 | 2211576,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н105О | — | — | — | 612333,19 | 2211585,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300111:94 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111:41 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им А.П.Чехова, д. 26 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
|  |
| **Масштаб 1: 1500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Условные обозначения:**   |  |  | | --- | --- | |  | – существующая часть границы земельного участка, | |  | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, | |  | – характерная точка границы земельного участка, | |  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | |  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | |  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | |  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | |  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | |  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | |  | – характерная точка контура здания, |   ` |

|  |
| --- |
|  |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Условные обозначения:**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  | – существующая часть границы земельного участка, |  |  | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, | |  | – характерная точка границы земельного участка, |  |  | – характерная точка контура здания, | |  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |  |  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | |  | **–** часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |  |  | **–** часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | |  | **–** часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |  |  | **–** часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | |  | – пункт государственной геодезической сети, |  |  | – пункт опорной межевой сети, | |  | – направления геодезических построений при создании съемочного обоснования, |  |  | – направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка, | |  | контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части |  |  | контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части | |

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование документа |

| 1 | 2 |
| --- | --- |
|  | *Выписка координат из каталога геодезических пунктов* |
|  | *Карта градостроительного зонирования №б/н от 30.12.2020* |
|  | *Правила землепользования и застройки города Златоуст, утвержденные Решением Собрания депутатов Златоустовского городского округа 97-ЗГО, 98-ЗГО, 99-ЗГО от 30.12.2020 №б/н от 30.12.2020* |
|  | *Выписка из ЕГРЮЛ №ЮЭ9965-22-50736645 от 18.02.2022* |
|  | *Газета Златоустовский рабочий №10 (25093) от 09.02.2022* |
|  | *Письмо (о рассмотрении обращения №1) №6865/22@ от 24.02.2022* |
|  | *Письмо (о рассмотрении обращения №2) №6862/22@ от 24.02.2022* |
|  | *Письмо (о рассмотрении обращения - земдела №3) №6857/22@ от 24.02.2022* |
|  | *Письмо (о рассмотрении обращения - земдела №4) №6860/22@ от 24.02.2022* |
|  | *Письмо (о рассмотрении обращения - земдела №5) №6859/22@ от 24.02.2022* |
|  | *Письмо (о рассмотрении обращения - земдела №6) №6858/22@ от 24.02.2022* |
|  | *Письмо (о рассмотрении обращения - земдела №7) №6861/22@ от 24.02.2022* |
|  | *Письмо (о рассмотрении обращения - земдела №8) №6856/22@ от 24.02.2022* |
|  | *Письмо (о рассмотрении обращения - земдела №9) №6864/22@ от 24.02.2022* |
|  | *Письмо (о рассмотрении обращения - земдела №10) №6387/22@ от 21.02.2022* |
|  | *Письмо (о рассмотрении обращения - земдела №11) №6389/22@ от 21.02.2022* |
|  | *Письмо (о рассмотрении обращения - земдела №12) №6386/22@ от 21.02.2022* |
|  | *Землеустроительное дело (Ленинградская,5) №1-0/2154 от 16.08.2004* |
|  | *Землеустроительное дело (Ленинградская,6) №1-0/2155 от 28.02.2003* |
|  | *Землеустроительное дело (Ленинградская,14) №1-0/2156 от 23.09.2004* |
|  | *Землеустроительное дело (Ленинградская,25) №1-0/2157 от 24.05.2004* |
|  | *Землеустроительное дело (2-я Сахалинская, 1) №1-0/2163 от 21.05.2004* |
|  | *Землеустроительное дело (2-я Сахалинская, 13) №1-0/2164 от 28.03.2005* |
|  | *Землеустроительное дело (2-я Сахалинская, 16) №1-0/2165 от 12.04.2005* |
|  | *Землеустроительное дело (Кутузова, 1) №1-0/2168 от 10.12.2003* |
|  | *Землеустроительное дело (Кутузова, 3) №1-0/2169 от 26.12.2005* |
|  | *Землеустроительное дело (Фрунзе, 7) №1-0/2176 от 29.06.2004* |
|  | *Землеустроительное дело (Фрунзе, 10) №1-0/2177 от 15.04.2003* |
|  | *Землеустроительное дело (Фрунзе, 13) №1-0/2178 от 15.10.2003* |
|  | *Землеустроительное дело (Фрунзе, 19) №1-0/2180 от 03.08.2004* |
|  | *Землеустроительное дело (Фрунзе, 33) №1-0/2182 от 03.03.2006* |
|  | *Землеустроительное дело (Чехова, между домами 20 и 22) №1-0/6410 от 09.08.2007* |
|  | *Протокол заседания согласительной комиссии* |
|  | *Постановление об утверждении карты-плана территории кадастрового квартала 74:32:0209001, расположенного в г. Кыштыме на территории СНТ "Северный"* |
|  | *Акт согласования №б/н* |
|  | |